

MEGARA 300



¡Gran capacidad de carga y resistencia! / Great load capacity and resistance!

Torre telescópica con patas extraíbles.
De fácil manejo y peso ligero.

Telescopic tower with removable legs.
Easy handling and lightweight.

Ficha técnica / Technical specifications

Altura máxima Maximum height	6,10m
Carga máxima Maximum load	300kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área de trabajo Working area	1,44 x 1,44m
Peso / Weight	90kg

Certificaciones / Certifications



Poleas y portapoleas de acero reforzado que ofrecen una mayor resistencia.

Pulleys and pulley-holders made of reinforced steel to increase resistance.

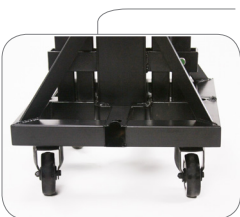
Detalles / Details



Gatillo pata-base Leg base safety lock

El gatillo de la pata permite anclarla a la base de una forma más ágil, mediante un sistema de pulsación que sustituye a los antiguos e incómodos gatillos de anilla.

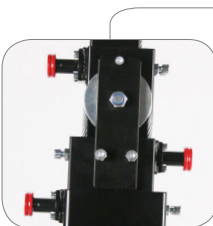
The automatic leg locking system allows the outriggers to anchor easily in the correct place, doing away with old and uncomfortable safety pin rings.



Base reforzada Reinforced base

Todas nuestras torres tienen una base de hierro reforzada capaz de soportar grandes pesos y elevadas alturas.

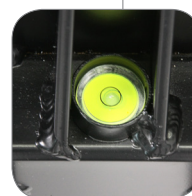
All our towers use a reinforced base that supports heavy loads and high heights.



Gatillos de seguridad Safety pins

Los gatillos evitan que la carga se desplome. Permiten seleccionar diferentes alturas y elevar todas las barras por igual, distribuyendo la carga desde la barra principal hasta la última barra, lo que alarga la vida útil de la torre.

Safety pins stop the load from falling down. You can select different tower heights safely by raising the bars equally, this distributes the load evenly from the main bar to the last bar. Ultimately this prolongs the towers lifetime and increases its stability.



Nivel de burbuja Circular bubble level

La ubicación del nivel en la base permite estabilizar la torre de una forma más cómoda y precisa.

The location of the bubble level at the base helps you to stabilise the tower easily and accurately.



Platos de poliamida Polyamide plates

Los platos están fabricados con poliamida. Este material ofrece mayor resistencia que el metal y no sufre desgaste. Se apoyan en la superficie sin dañar el suelo, alfombras, etc.

The plates are made of Polyamide. This raw material offers more resistance than metal and it is wear free. The Polyamide plates can rest against any surface without damaging it, carpet, tiles, etc.



Cabestrante Winch

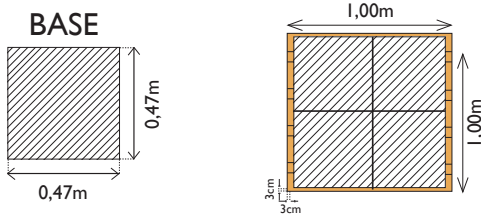
Nuestros cabestrantes están fabricados por empresas de alta calidad y reconocido prestigio. Resistentes y de larga duración. Todos ellos están sobredimensionados para una mayor seguridad y mejor arrastre del cable.

Our winches are manufactured by industry leading companies. They are resistant and durable as well as oversized for additional safety and better cable pull.

Accesorios / Accessories

AC-502, AC-506, AC-507, AC-508, AC-533, AC-534, AC-535, AC-567B, AC-568, AC-570, AC-590, AC-591

Modo de transporte / Transport method



4 pcs.
Special Pallet
(1,00 x 1,00 x 2,08m)



Productos relacionados / Related products

MEGARA 200

Altura máxima Maximum height	6,40m
Carga máxima Maximum load	200kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área de trabajo Working area	1,44 x 1,44m
Peso Weight	86kg



MEGARA 230

Altura máxima Maximum height	5,30m
Carga máxima Maximum load	230kg
Altura mínima Minimum height	1,82m
Área de trabajo Working area	1,44 x 1,44m
Peso Weight	78kg



ELV-200/6

Altura máxima Maximum height	6,40m
Carga máxima Maximum load	200kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área de trabajo Working area	1,53 x 1,53m
Peso Weight	99kg



ELV-230/5

Altura máxima Maximum height	5,30m
Carga máxima Maximum load	230kg
Altura mínima Minimum height	1,82m
Área de trabajo Working area	1,53 x 1,53m
Peso Weight	88kg



ELV-300/6

Altura máxima Maximum height	6,10m
Carga máxima Maximum load	300kg
Altura mínima Minimum height	1,92m
Área de trabajo Working area	1,53 x 1,53m
Peso Weight	100kg

